

FIG. 3A (PRIOR ART)

255	255	255
Ø	O	O
255	255	255

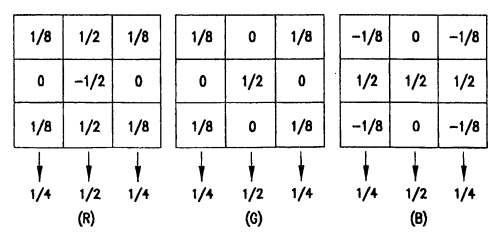
FIG. 3B (PRIOR ART)

0	0	O
255	255	255
O	O	O

FIG. 9

-1/8	1/2	-1/8	1/4	1/8	0	1/8	1/4	1/8	0	1/8	1/4
0	1/2	0	1/2	0	1/2	0	1/2	1/2	-1/2	1/2	1/2
-1/8	1/2	-1/8	1/4	1/8	0	1/8	1/4	1/8	0	1/8	1/4
<u> </u>	(R)	<u> </u>			(G)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		(B)		J

FIG. 10



FROM:

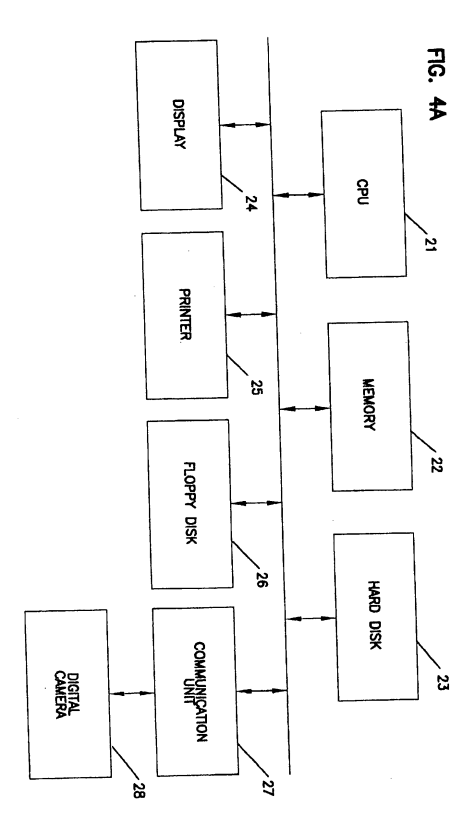
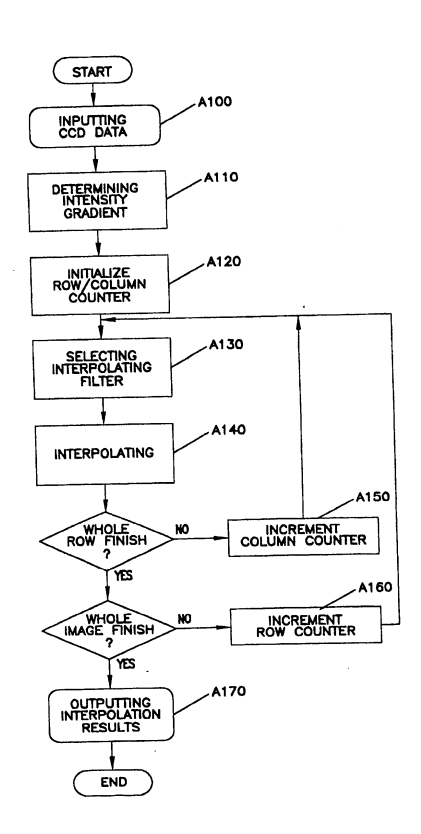


FIG. 4B



FROM:

FIG. 2 (PRIOR ART)

0	1/2	0
0	0	0
0	1/2	0
	(R)	

0	0	0				
0	1	0				
O	0	0				
(G)						

0	0	0
1/2	0	1/2
0	0	0
-	(B)	

FIG. 7

В	G	В
G	R	G
В	G	В

G	В	G
R	G	R
G	В	G

G	R	G
8	G	В
G	R	G

R	G	R
G	В	G
R	G	R

0/0

0/1

1/0

1/1 .



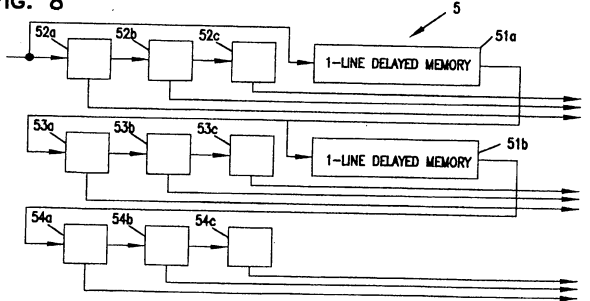


FIG. 11

đ	C	d
b	a .	b
d	c	d

FIG. 12

VERTICALLY-SENSITIVE FILTER COEFFICIENTS

·····	R				G				В		
0	-1/4	0		0	1/4	0		1/4	1/4	1/4	7
1/4	1	1/4		1/4	0	1/4		-1/4	0	-1/4	1
0	-1/4	0		0	1/4	0		1/4	1/4	1/4	
	 -		-		··········						<u>-</u>
-1/8	0	-1/8		1/8	0	1/8		1/8	1/2	1/8	
1/2	1/2	1/2		0	1/2	0		0	-1/2	0	
-1/8	0	-1/8		1/8	0	1/8		1/8	1/2	1/8	
								·			<u></u>
1/8	1/2	1/8		1/8	0	1/8		-1/8	0	-1/8	ı
0	-1/2	0		0	1/2	0		1/2	1/2	1/2	
1/8	1/2	1/8		1/8	0	1/8		-1/8	0	-1/8	
	Т		 	Т		······································	-				\dashv
1/4	1/4	1/4		0	1/4	0		0	-1/4	0	
-1/4	0	-1/4		1/4	0	1/4		1/4	1	1/4	
1/4	1/4	1/4		0	1/4	0		0	-1/4	0	
	1/4 0 -1/8 1/2 -1/8 0 1/8	0 -1/4 1/4 1 0 -1/4 -1/8 0 1/2 1/2 -1/8 0 1/8 1/2 0 -1/2 1/8 1/2 1/4 1/4 -1/4 0	0 -1/4 0 1/4 1 1/4 0 -1/4 0 -1/8 0 -1/8 1/2 1/2 1/2 -1/8 0 -1/8 1/8 1/2 1/8 0 -1/2 0 1/8 1/2 1/8 1/4 1/4 1/4 -1/4 0 -1/4	0 -1/4 0 1/4 1 1/4 0 -1/4 0 -1/8 0 -1/8 1/2 1/2 1/2 -1/8 0 -1/8 0 -1/8 1/8 0 -1/2 0 1/8 1/2 1/8 1/8 1/2 1/8	0 -1/4 0 0 1/4 1 1/4 0 -1/8 0 -1/8 1/8 1/2 1/2 1/8 0 -1/8 0 -1/8 1/8 0 -1/8 1/8 0 1/8 1/2 1/8 0 0 -1/2 0 0 1/8 1/2 1/8 0 1/8 1/2 1/8 0 1/8 1/2 1/8 0 1/4 1/4 0 1/4	0 -1/4 0 1/4 1 1/4 0 -1/4 0 -1/8 0 -1/8 1/2 1/2 1/8 -1/8 0 -1/8 1/2 1/2 1/8 -1/8 0 -1/8 1/8 0 0 1/8 1/8 0 0 -1/2 0 1/8 1/8 0 1/8 1/8 0 1/8 1/8 0 1/4 1/8 0	0 -1/4 0 1/4 1 1/4 0 1/4 0 -1/8 0 -1/8 1/8 0 1/8 1/2 1/2 1/2 0 1/8 -1/8 0 -1/8 1/8 0 1/8 1/8 0 -1/8 1/8 0 1/8 1/8 1/2 1/8 0 1/8 0 -1/2 0 1/8 0 -1/2 0 1/8 1/8 1/2 1/8 0 1/8 1/8 1/2 1/8 0 1/8	0 -1/4 0 1/4 1 1/4 0 1/4 0 1/4 0 -1/8 0 -1/8 1/8 0 1/8 1/2 1/2 1/2 0 1/2 0 -1/8 0 -1/8 0 1/8 0 1/8 1/8 1/2 1/8 0 1/8 0 1/8 0 -1/2 0 1/8 0 1/8 1/8 1/2 1/8 0 1/8 1/8 1/2 1/8 0 1/8	0 -1/4 0 1/4 0 1/4 0 1/4 0 1/4 -1/8 -1/8	0 -1/4 0 1/4 1 1/4 0 1/4 0 1/4 1 1/4 0 1/4 0 -1/4 0 1/4 0 1/4 1/4 -1/8 0 -1/8 1/8 0 1/8 1/8 1/2 -1/8 0 -1/8 0 1/8 0 1/8 1/8 1/2 1/8 1/2 1/8 0 1/8 -1/8 0 -1/2 1/8 1/2 1/8 0 1/8 -1/8 0 1/8 1/2 1/8 0 1/8 -1/8 0 1/8 1/2 1/8 0 1/8 -1/8 0 1/8 1/2 1/8 0 1/8 -1/8 0 1/8 1/8 1/2 0 1/2 -1/8 0 1/8 1/2 1/8 0 1/8 0 1/2 -1/8 0 1/4 1/4 1/4 0 1/4 0	0 -1/4 0 1/4 1 1/4 0 1/4



FIG. 13

HORIZONTALLY-SENSITIVE FILTER COEFFICIENTS

		THE TIER WILL	10(2)(10
	R	G	В
0/0	0 1/4 0 -1/4 1 -1/4 0 1/4 0	0 1/4 0 1/4 0 1/4 0 1/4 0	1/4 -1/4 1/4 1/4 0 1/4 1/4 -1/4 1/4
0/1	1/8 0 1/8 1/2 -1/2 1/2 1/8 0 1/8	1/8 0 1/8 0 1/2 0 1/8 0 1/8	-1/8 1/2 -1/8 0 1/2 0 -1/8 1/2 -1/8
1/0	-1/8 1/2 -1/8 0 1/2 0 -1/8 1/2 -1/8	1/8 0 1/8 0 1/2 0 1/8 0 1/8	1/8 0 1/8 1/2 -1/2 1/2 1/8 0 1/8
1/1	1/4 -1/4 1/4 1/4 0 1/4 1/4 -1/4 1/4	0 1/4 0 1/4 0 1/4 0 1/4 0	0 1/4 0 -1/4 1 -1/4 0 1/4 0

FIG. 14

v(i—1,j—1)	v(i,j-1)	v(i+1,j-1)
v(i-1,j)	v(i,j)	v(i+1,j)
v(i—1,j+1)	v(i,j+1)	v(i+1,j+1)

FIG. 15

255	255	255
0	255	0
255	255	255

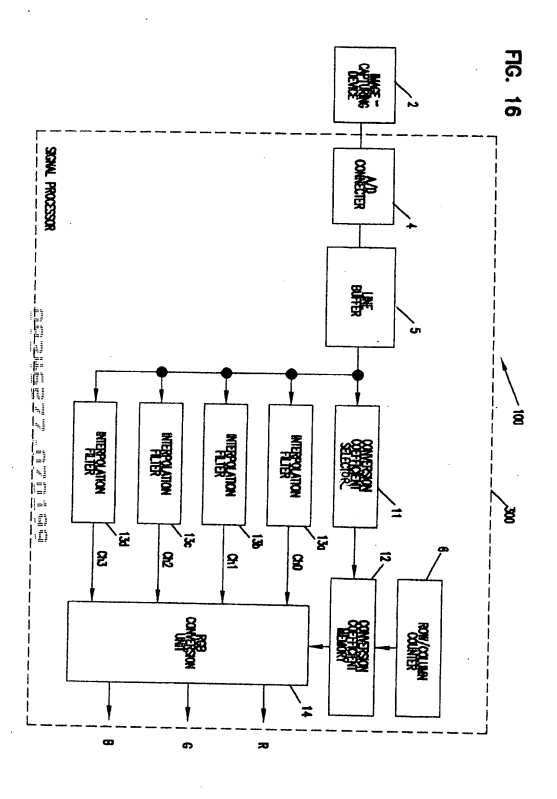


FIG. 17

1	0	1
0	0	0
1	0	1
Ch0		

0	1	0	
0	0	0	
0	1	0	
Ch1			

0	0	0	
1	0	1	
0	0	0	
Ch2			

0	0	0	
0	1	0	
0	0	0	
Ch3			

FIG. 19

POSITION:
$$0/0\begin{bmatrix} 0 & 1/4 & -1/4 & 1 \\ 0 & 1/4 & 1/4 & 0 \\ 1/4 & -1/4 & 1/4 & 0 \end{bmatrix}$$

POSITION: $0/1\begin{bmatrix} 1/8 & 0 & 1/2 & -1/2 \\ 1/8 & 0 & 0 & 1/2 \\ -1/8 & 1/2 & 0 & 1/2 \end{bmatrix}$

POSITION: $1/0\begin{bmatrix} -1/8 & 1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/8 & 0 & 0 & 1/2 \\ 1/8 & 0 & 0 & 1/2 \end{bmatrix}$

POSITION: $1/0\begin{bmatrix} -1/8 & 1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/8 & 0 & 0 & 1/2 \\ 1/8 & 0 & 1/2 & -1/2 \end{bmatrix}$

POSITION: $1/1\begin{bmatrix} 1/4 & -1/4 & 1/4 & 0 \\ 0 & 1/4 & 1/4 & 0 \\ 0 & 1/4 & -1/4 & 1 \end{bmatrix}$

HORIZONTAL GRADIENT MATRIX

POSITION: 0/0
$$\begin{bmatrix} 0 & -1/4 & 1/4 & 1 \\ 0 & 1/4 & 1/4 & 0 \\ 1/4 & 1/4 & -1/4 & 0 \end{bmatrix}$$
POSITION: 0/1
$$\begin{bmatrix} -1/8 & 0 & 1/2 & 1/2 \\ 1/8 & 0 & 0 & 1/2 \\ 1/8 & 1/2 & 0 & -1/2 \end{bmatrix}$$
POSITION: 1/0
$$\begin{bmatrix} 1/8 & 1/2 & 0 & -1/2 \\ 1/8 & 0 & 0 & 1/2 \\ -1/8 & 0 & 0 & 1/2 \\ -1/8 & 0 & 1/2 & 1/2 \end{bmatrix}$$
POSITION: 1/1
$$\begin{bmatrix} 1/4 & 1/4 & -1/4 & 0 \\ 0 & 1/4 & 1/4 & 0 \\ 0 & -1/4 & 1/4 & 1 \end{bmatrix}$$
VERTICAL GRADIENT MATRIX

